

Trimouns : La plus grande carrière de talc au monde

La visite de la Carrière de Talc et de l'espace Muséographique est de 10,80€



C'est une carrière à ciel ouvert située à 1800 m d'altitude fondée en 1905 qui produit 400 000 tonnes de talc par an. La carrière se visite entre mi-mai et mi-octobre. Une visite guidée par jour, se renseigner auprès de l'Office de Tourisme d'Ax les Thermes.



Le talc est une roche, la plus tendre de notre planète (c'est un silicate de magnésium hydraté). Il est hydrophobe, inerte et constitué de lamelles. Le gisement de Trimouns s'est formé il y a 300 millions d'années dans une faille comprise entre deux masses rocheuses, l'une composée essentiellement de micaschistes et l'autre de dolomies.

Dans cette faille, la roche s'est trouvée broyée par la pression des deux masses, permettant ainsi des infiltrations d'eau fortement chargée en magnésium.

Ce magnésium s'est lié aux dolomies pour former le silicate de magnésium : c'est à dire le talc. De la même manière, les micaschistes se sont transformés en chlorite.

D'après des analyses récentes, on sait que l'homme préhistorique utilisait déjà du talc dans ses peintures (peintures rupestres des grottes de Niaux). Dans des fouilles effectuées autour du site cathare de Montségur l'on a trouvé des figurines datant du XII^{ème} siècle.

Mais il faudra attendre le début du XIX^{ème} siècle pour qu'un ramassage artisanal s'organise au col de Trimouns. La roche blanche, tendre et douce est broyée dans des moulins à farine. La poudre recueillie est acheminée vers Toulouse pour être vendue aux droguistes et apothicaires. Jusqu'en 1860 ce commerce se fait à dos de mulet (il y a entre la carrière et le village 15 kms et 1000 m de dénivelé) puis en 1888 l'exploitation s'organise; on utilise des charrettes à boeufs.

C'est le développement de la papeterie en Ariège qui déclenche l'ère industrielle pour Luzenac. L'arrivée du chemin de fer dans la vallée en 1888 et l'installation du premier transport aérien en 1903 favorisent le développement de l'entreprise.

La société Anonyme Talc de Luzenac est fondée en 1905 et introduite en Bourse de Paris en 1908.

C'est un spectacle grandiose, tout est géant : sur des gradins géants des engins géants découvrent, extraient, trient et transportent le talc et tout cela avec la haute chaîne des Pyrénées en toile de fond.

La veine de talc est recouverte de roches stériles qu'il faut évacuer avant d'arriver au talc (8 tonnes de déblais pour 1 tonne de talc).

La carrière est située à Luzenac en Haute Ariège; elle emploie 310 salariés permanents et 110 saisonniers. En raison de sa situation géographique l'activité de la carrière est saisonnière d'avril à novembre mais l'usine tourne toute l'année avec la matière première stockée au cours de la bonne saison.

Ce gigantesque chantier se visite de la mi-mai à la mi-octobre. Le déplacement à l'intérieur de la carrière s'effectue en car avec un guide officiel. Prévoir des vêtements chauds et des jumelles.

S'adresser à l'Office de Tourisme des vallées d'Ax, tél : 05 61 64 60 60.



L'ESPACE MUSEOGRAPHIQUE DE TALCANEO

Un tout **nouvel espace muséographique** du talc de 400m² a vu le jour à Luzenac. Un lieu **immersif et ludique** qui révèle tous les secrets du talc et l'histoire des hommes et des femmes ayant construit cette fabuleuse épopée industrielle ariégeoise !

Cet espace vous invite à découvrir l'univers du talc, de son extraction à sa transformation grâce à un parcours de visite composé de nombreux **dispositifs visuels et de jeux**. Dans un espace dédié, suivez, comme si vous y étiez, le talc de son extraction à son arrivée dans votre maison grâce à un écran à 180°. Petits et grands, c'est l'immersion qui vous attend : des supports interactifs seront là pour vous guider !

